

Ważne dla	Ilość substancji i witamin		Eminent Gold	Eminent Gold	Eminent Gold	Eminent Gold
			Puppy 33/17	Adult 29/16	Puppy Large Breed 31/15	Adult Large Breed 27/14
Wzrost, ruch produkcja mleka	Białko	%	33	29	31	27
Sila, piękna sierść, zdrowa skóra	Tłuszcz	%	17	16	15	14
Układ trawienny	Włókno	%	2,2	2,1	2,1	2,2
Mineralizacja kości, procesy metaboliczne	Substancje nieorganiczne	%	6,6	7	6,7	7,5
Kości, zęby, krew, nerwy	Wapń	%	1,6	1,6	1,5	1,6
Kości, zęby, ruch	Fosfor	%	1	1,1	1	1,1
Wzrost, budowa masy mięśniowej	Lizyna	g/kg	17,5	15,5	16,5	15
Wzrost, jakość sierści	Metionina	g/kg	7,5	6,5	7	6
Wzrost, płodność, odporność	Witamina A	m.j./kg	20 000	15 000	20 000	15 000
Zawartość składników mineralnych	Witamina D3	m.j./kg	2 000	1 500	2 000	1 500
Ruch, płodność	Witamina E	mg/kg	500	450	500	450
Przemiana energetyczna	Witamina B1	mg/kg	13,4	10	13,4	10
Wzrost, trawienie	Witamina B2	mg/kg	20,1	15	20,1	15
Wzrost, nerwy	Witamina B6	mg/kg	20,1	15	20,1	15
Tworzenie się krwi, wzrost, przemiana materii	Witamina B12	mg/kg	0,13	0,1	0,13	0,1
Odporność, tworzenie się krwi	Kwas foliowy	mg/kg	4	3	4	3
Przemiana materii, pigmentacja, odporność	Panhotenan wapnia	mg/kg	27	20	27	20
Przemiana energetyczna, trawienie, skóra	Niacyna	mg/kg	80	60	80	60
Zdrowa błyszcząca sierść	Biotyna	mg/kg	0,7	0,5	0,7	0,5
Metabolizm tłuszczowy, nerwy	Chlorek choliny	mg/kg	600	600	600	600
Ważne dla	Mikroelementy					
Tworzenie się krwi, oddychanie	Żelazo	mg/kg	120	95	115	100
Przemiana materii, zdrowa sierść, kondycja	Cynk	mg/kg	190	190	190	190
Przemiana materii, pigmentacja, kości	Mangan	mg/kg	50	40	50	50
Tworzenie się krwi, sierść	Miedź	mg/kg	24	24	24	24
Tarczycza	Jod	mg/kg	3	3,1	3	3,1
Mięśnie, ruch	Selen	mg/kg	0,5	0,5	0,5	0,5
Energia metaboliczna (ME) <i>Zgodnie z NRC 2006.</i>		MJ/kg	16,65	16,34	16,22	15,84